



Im September 2018 wurden durch das Mittelrheinlabor, Neuwied, Trinkwasserproben aus den Wasserversorgungsanlagen der Verbandsgemeinde Dierdorf entnommen.

Die Ergebnisse werden hiermit bekannt gemacht.

Soweit in der Übersicht Grenzwerte nicht ausgewiesen sind, sind solche nach den Bestimmungen der Trinkwasserverordnung nicht vorgesehen.

						T
				HB Dierdorf		
				Versorgungsbereich Stadt		HB Wittgert
			Grenzwert	Dierdorf, Stadtteile	HB Isenburg	Versorgungsbereich:
Nr.	Parameter	Einheit	gem. TVO	Brückrachdorf,Giershofen,	Versorgungsbereich:	Großmaischeid
			geni. 170	Elgert und	Isenburg und Siedlung	Kleinmaischeid, Kausen und
				Wienau		Stehbach
1.	Arsen	μg/l	10	< 1,0	< 1,0	< 1,0
2.	Blei	μg/l	10	< 1,0	< 1,0	< 1,0
3.	Cadmium	μg/l	3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
4.	Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005
5.	Fluorid	mg/l	1,5	0,22	< 0,15	0,26
6.	Nickel	μg/l	20	< 2,0	< 2,0	< 2,0
7.	Nitrat	mg/l	50	21	< 5	23
8.	Natrium	mg/l	200	26	15	35
9.	Quecksilber	μg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
10.	Polycl. arom. Kohlenwasserst. (PAK)	mg/l	k.A.			
	Benzo-(a)-pyren	μg/l	0,01	< 0,002	< 0,002	< 0,002
	Summe PAK (Polycylarom. Kohlenw.)	μg/l	< 0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02
11.	Org. Chlorverbindungen (LHKW)					
	Trichlorethen	μg/l	k.A.	< 1,0	< 1,0	< 1,0
	Tetrachlorethen	μg/l	k.A.	< 1,0	< 1,0	< 1,0
	Summe	μg/l	< 10	< 2,0	< 2,0	< 2,0
12.	тос	mg/l	k.A.	< 0,8	< 0,8	< 0,8
13.	Calcium	mg/l	k.A.	58	48	75
14.	Magnesium	mg/l	k.A.	14	12	17
15.	Wassertemperatur	°C	k.A.	17	17	17
16.	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,46	7,93	7,63
17.	el. Leitfähigkeit bei 25 °C	μS/cm	2790	595	445	731
18.	Chlorid	mg/l	250	41	29	44
19.	Mangan	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005
20.	Sulfat	mg/l	250	32	28	44
21.	Benzol	μg/l	1	< 0,2	< 0,2	< 0,2
22.	Bor	mg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
23.	Bromat	μg/l	10	< 2,5	< 2,5	< 2,5
24.	Chromat, ber. als Chrom	μg/l	50	< 5,0	< 5,0	< 5,0
25.	1,2 Dichlorethan	μg/l	3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
26.	Selen	μg/l	10	< 1,0	< 1,0	1
27.	Antimon	μg/l	5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
28.	Kupfer	mg/l	2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
29.	Uran	μg/l	10	1,5	<1	2,0
30.	Trihalogenmethane, Summe	μg/l	50	< 5,0	< 5,0	< 5,0
31.	Gesamthärte berechnet	°dH	k.A.	11	10	15
32.	Gesamthärte berechnet	mmol	k.A.	2,0	1,8	2,6
		+		,-	,-	,